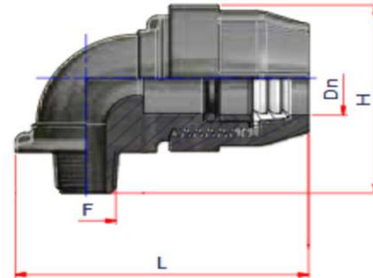


COUDE MÂLE A COMPRESSION

NUP-CML 1603 A NUP-CML 11040



Caractéristiques:

Coude mâle mécanique destinés à l'assemblage de tube pression en polyéthylène utilisés dans les systèmes d'adduction d'eau véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égal à 40°C ou dans des réseaux sec

Liaison PE verrouillé 100% étanche

Matière :

Corps en PP noir (polypropylène haute qualité)

Douille en POM acétal noir

Joint en NBR 70 shore

Bague de serrage poly acétal blanc

Compatibilité applicable sur tube en PE 100 , PE 80 , PE 63 , PE 40 , PE 32

conformité internationale ISO 14236-2000

Norme VP609 DIN 8076-3

Conforme aux normes pour l'adduction d'eau potable et des liquides a usage alimentaire DM 174 du ministère de la santé publique



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø poly (DN)	Filetage mâle (F)	L	H	Poids (kg)
NUP-CML 1603	16	3/8"	75	50	0,036
NUP-CML 2005	20	1/2"	89	61,5	0,066
NUP-CML 2507	25	3/4"	94,5	69,5	0,094
NUP-CML 3210	32	1"	114	84	0,150
NUP-CML 4013	40	1"1/4	128,5	103	0,273
NUP-CML 5015	50	1"1/2	150	117,5	0,385
NUP-CML 6320	63	2"	186	144	0,652
NUP-CML 7525	75	2"1/2	228,5	170,5	1,100
NUP-CML 9030	90	3"	260	185	1,675
NUP-CML 11040	110	4"	338	232	2,500